

取扱説明書 (翻訳)

ブリンクマン浸漬型ポンプ

SFL650...1150



Brinkmann Pumpen K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG

Friedrichstraße 2 D-58791 Werdohl

Tel.: +49-2392 / 5006-0 Fax.: +49-2392 / 5006-180

本取扱説明書は予告なく変更されることがあります。

ブリンクマン・ポンプ・ジャパン株式会社 〒252-0805 神奈川県藤沢市円行2-19-12

電話:0466-77-8320 ファックス:0466-77-8321

ホームページ:www.BrinkmannPumps.jp

【最新の取扱説明書を取得できます。

「ホームページ」→「サポート」→「ダウンロード」

→「取扱説明書」をクリック】

www.brinkmannpumps.de sales@brinkmannpumps.de

Order - No.: BJ2870 日本語

ブリンクマン浸漬型ポンプSFL650...1150シリーズ

目次

1	はじめに	2
2	製品の概要	2-3
	安全にご使用頂くために	
4	輸送と保管	4
5	取付けと接続	5
6	始動と停止	6
	運転	
R	保守と占給	6

9 トラブルシュート710 予備品8-911 修理912 廃棄913 EC準拠宣言10

1 はじめに

本取扱説明書はポンプ取付け、運転、保守の時に 必要な事項が記載されています。ポンプ責任者、 オペレータは据付け、運転開始前に本書を読み 理解して頂く必要があります。ポンプ使用現場に 常備して必要に応じ参照して下さい。

1.1 本書で使用される記号について

本書に従わない時には**安全**が脅かされる場合の 警告は以下の記号で表わされます:



ISO 3864 - B.3.1に従った安全警告

電気的安全が脅かされる場合:



ISO 3864 - B.3.6に従った安全警告

機械の破損或いは機械の機能不全に繋がる安全警告:

ATTENTION

が本書では該当場所に挿入されています。

2 製品の概要

2.1 ポンプ概要

本ポンプは駆動シャフト延長にインペラを取付けた1段式の回転ポンプです。ポンプシャフトとモータシャフトはシュリンクディスクで接合されています。ポンプとモータは一体型で省スペースのコンパクトなユニットとなっています。ポンプにはセミオープン式インペラ、及び軸インペラを搭載しています。

ポンプは縦型で取付け用のフランジを付けています。ポンプは浸漬型でポンプ部はタンクに浸漬し、モータはタンクの上に位置しています。

2.2 使用目的

浸漬型ポンプSFLシリーズは以下の表1の範囲で 切屑を含むクーラント液の送液に適しています。 SFLはエアーを含んだ液にも適しています。

適用範囲 (表1)

タイプ	SFL
媒体	クーラント液、 冷却及び切削オイル
切屑材質	アルミ、スチール、 カラードスチール 最大切屑量/クーラント重量比: 1.0%
媒体の動粘度	\sim 45 mm 2 /s
媒体の温度	0∼80 °C
媒体中の粒子の サイズ	SFL650:最大9 mm SFL850:最大17 mm SFL1150:最大16 mm
最小流量	最大流量の1%
空運転	空運転は磨耗を増やすので避けた ほうが賢明です。 回転方向確認などのテスト時には OKです(< 30秒)。
1 時間当たりの スイッチオンの 回数	SFLポンプは連続運転すべきで す。オンオフ運転はお止め下さ い。
周囲温度	40 °C
取付け高度	1000 m

ATTENTION

ポンプはそれぞれの適用範囲内で運転して下さい。適用範囲を超えるような用途での使用は許可できません。もし適用範囲を超えるような用途で 使用された場合には、使用結果についてメーカーは責任を持つことが出来ません。

2.3 技術資料

	最大圧力 bar /	最大流量	高さ ¹⁾	浸漬深さ ¹⁾	重量	モータ
タイプ	比重 1	l/min	H mm	h mm	kg	kW
SFL650 / 220	1.5	700	419	220	49	2.2
/ 320				320	51	
/ 450				450	53	
/ 570				570	56	
/ 770				770	61	
/1000				1000	68	
SFL850 / 230	1.7	950	429	230	51	2.6
/ 330				330	53	
/ 460				460	55	
/ 580				580	58	
/ 780				780	63	
/1010				1010	70	
SFL1150 / 230	1.8	1100	468	230	58	4.0
/ 330				330	60	
/ 460				460	62	
/ 580				580	65	
/ 780				780	70	
/1010				1010	77	

¹⁾ 寸法は5ページに基づいています。

モータは表面冷却タイプで、DIN IEC 34とEN 60034(保護等級IP 55)に準拠しています。

3 安全にご使用頂くために

ポンプご使用に当たっては本取扱説明書、官庁からの事故防止のための諸規則、プラントオペレータからの運転指導などに従って下さい。

3.1 安全に関する指示に違反した場合の危険に ついて

安全に関する指示に違反した場合には人的被害 および環境・機械に対する被害のリスクを生じ、 結果として損害賠償の権利も失います。

例:指示に違反すると下記のような危険を誘発 します。

- 機械・プラントの重要な機能が損なわれます。
- メンテナンスや修理の特定の手順が狂うことになります。
- 電気的被害、機械的被害、化学薬品による被害 を関連の人に与える恐れがあります。
- 環境に悪影響を与える物質を周辺に垂れ流す 恐れがあります。

3.2 許可されない使用方法



- ポンプは潜在的に爆発性の環境で使用してはい けません!
- ポンプ及び吐出配管は荷重をかけるようには 設計されていません。梯子の代わりに踏み台に してはいけません。

3.3 その他のリスク



傷害のリスク!

ポンプを据付けたり取外したりする時に体を挟んだりぶつけたりするリスクがあります。適切で安全な荷役用具・吊具を使って下さい。

やけどのリスク!

補修や取付けの前にポンプは十分に冷却されていることが重要です。

3.4 オペレータの訓練と資格

オペレーション・メンテナンス・検査・組み立ての責任者は適切な有資格者である必要があります。責任の範囲、仕事の検査方法などはプラントオペレータが正確に定義付けしておく必要があります。もしスタッフが適切な知識がない場合には、適切な訓練を受けさせねばなりません。訓練はプラントオペレータの代わりに機械メーカー或いは機器メーカーが行っても良いです。さらにプラントオペレータは取扱説明書が十分に担当者に理解された事を確認する必要があります。

3.5 ポンプ操作のための安全基準

• 部品が動いているかいないか、熱いか冷えているかに関わらず人体に有害である場合には、偶発的接触を起こさないよう囲いを設けて下さい。

- 動く部品(例:カップリング)の囲いは機械が 稼働中は取外さないで下さい。
- すべての有害な(例:爆発性の、有毒な、熱い) 流体の漏れは(例:シャフトシールからの)人体 に触れぬよう、周囲に漏れないように洗い流す 必要があります。公官庁の条例に従って下さい。
- 電気による災害は避けねばなりません(例: VDE 規制及び地域電力会社の規制)。
- ポンプはタンク或いは床にしっかりと固定して下さい、さもないとポンプの安定性が損なわれます。
- モータにあけられているメスネジはポンプ (モータとポンプのアッシー)を吊り下げるため に使わないで下さい。

3.6 メンテナンス、検査、組み立てに関する安全 指示

機械に関するいかなる作業も機械が静止状態にあるときに行って下さい。本取扱説明書にある機械のシャットダウンに関する手続きに従って下さい。

有害な液体を送液したポンプ及びポンプユニット はきれいに洗浄する必要があります。

作業の最後に安全・保護のための機器を再取付け、調整して下さい。

機械を再始動させる前に"6.1 始動"の項目にある指示事項に従って下さい。

3.7 ポンプ上のサイン(シール)

機械には以下のサインが取付けられている必要が あります。

例:

- 回転方向を示す矢印
- 流体の接続を示すシンボル

上記は必ず守って下さい、またサインは目立つような所に取付けお願いします。

3.8 許可なき改造、部品の製造

ポンプに変更を加える場合にはメーカーと相談の 上行って下さい。メーカーの予備品やアクセサリーをお使い頂くのは安全のためです。メーカーの 予備品、アクセサリー以外を使われた場合には 製品の保証を含むいかなる保証も致しません。

4 輸送と保管

輸送中のダメージからポンプを保護して下さい。 ポンプは水平ポジションで輸送し、モータと ポンプ両方に留め金或いはロープ掛けして固定し て下さい。

ポンプシャフトを留め金やロープ掛けに使用しないで下さい。

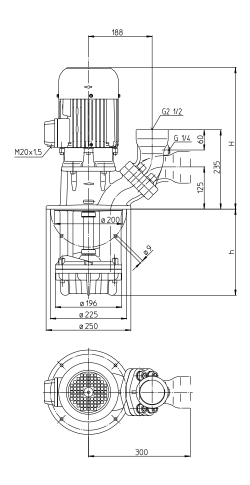
保管する前にポンプ内部の流体を除いて下さい。 保管は乾燥した、保護された場所で行ない、異物 がポンプ内に入らぬよう配慮して下さい。 ポンプは氷点以上で保管して下さい!

5 取付けと接続

5.1 機械的取付け

ポンプ取外し、取付けの時には例えばポンプを常にロープ掛けする等して安全を図って下さい。 ポンプはしっかりと取付けて下さい。配管、 タンク、ポンプに応力が掛からぬよう取付ける 必要があります。ポンプ吸込み口はポンプの 最下部にあります。長期運転停止の後でもポンプ 吸込み口にタンク底の切屑が届かぬよう十分な 隙間をとって下さい。十分な流量を確保するため には吐出配管径をポンプ吐出口径と同じ呼び径を 選定されることを推薦します。従ってアングルで なくベントを使用して下さい!

吐出配管は必要圧力に合わせて選定して下さい。



ATTENTION

配管の最大締め付けトルクは、200 Nmです!

ポンプ取付け場所では十分モータの冷却が行える ようなスペースを確保して下さい。

圧力配管のソケットの部分で配管を支えるような ことはしないで下さい。



ポンプ回転中には決して回転部に人間の手が触れる事が出来ぬようにポンプを取付けて下さい!

5.2 電気配線



電気の作業は必ず有資格者が行って下さい。電源を切り、ポンプ回転部が停止していなければいけません。ポンプが電源から切り離されスイッチがオンにならないような状態である事を再確認して下さい。端子箱に電気が来てない事を確認して下さい!

欧州規格EN809に従いモータ過負荷防止を付け 銘板記載の最大電流値にセットする必要がありま す。

機械オペレータの責任で追加の緊急時用のスイッチを付けることも出来ます。

5.2.1 回路

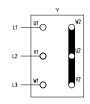


電圧と周波数は銘板に記載の仕様書の通りです。 電源接続は長期間使用に耐えるようにしっかりと 結線して下さい。アース接続も行って下さい。

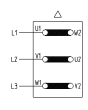
日本の50HZ200V、60HZ200V220Vはデルタ結線です。以下の結線図で確認して下さい。7.5KW及びそれ以上のモータはデルタ結線になっています。

電源との接続は端子箱カバー裏に記載されている 結線図に従って行って下さい。

(以下の結線図の例を見て下さい。)



スター結線 3 x 400 V, 50 Hz 各 380-420 V, 50 Hz



デルタ結線 3 x 230 V, 50 Hz 各 220-240 V, 50 Hz

端子箱の中に汚れ、粒子、水滴などの異物が入らぬよう配慮して下さい。端子箱はモータにしっかりと固定し、ケーブル用の穴で使用していないものは閉じてゴミが入らぬようにして下さい。

ATTENTION

周波数変換器(インバータ)が使われる場合に信号の干渉が起きる可能性があります。

非正弦波電圧が周波数変換器から作り出されモータ温度を上昇させる可能性があります。

6 始動と停止

6.1 始動

ATTENTION

メインスイッチをオフにして下さい。

電源を接続し、端子箱を閉じる。モータを短時間 オン(最大30秒)にして回転方向がモータに張り付け られたシールの矢印通りかチェックして、違って いれば2本の接続先を変えて下さい。

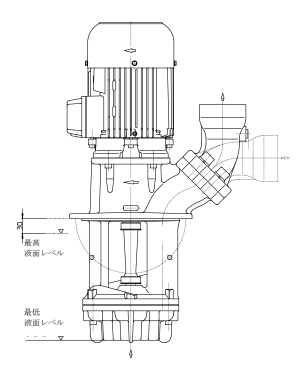
6.2 停止

すべてのサービス作業は有資格者が行って下さい。ポンプを電源から切り離し、回転部が静止している事を確認して下さい。ポンプが電源とつながっていない事、スイッチがオンに出来ない事を確認して下さい。端子箱に電気が来ていないことを確認して下さい。端子箱を開け、電源配線を取外して下さい。ポンプを取外して下さい。

7 運転

液面レベル

以下の図面の通り最高液面レベルは取付けフランジ下約30 mmです。モータをスタートさせる前に、ポンプ吸込み口が液に覆われていることを確認して下さい。



ATTENTION

SFLタイプは連続運転をして下さい。オンオフ 運転には不向きです!

オンオフ運転ではオフ時に配管の切屑がポンプに 戻りポンプの摩耗を助長したりベアリングの負荷 を増加させたりします。

ポンプをオフにする前に吐出配管を清掃する意味から、機械を止めた後ポンプを1~2分運転続ける必要があります!



もしポンプがロックしストップした場合は、6.2項に従いポンプを停止させ電源から切り離して下さい。ポンプを取外してから修理を行なって下さい。

8 保守と点検

ATTENTION

モータの表面はごみがついた状態で放置しないで 下さい。

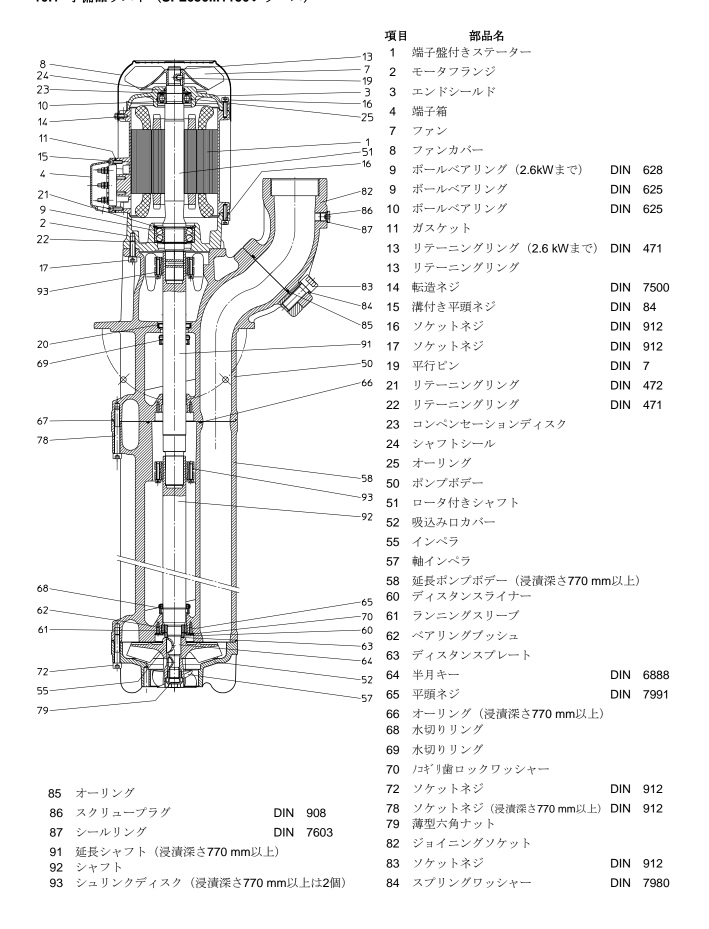
モータシャフトはメンテナンス不要のボールベア リングで回転します。

9 トラブルシュート

不具合	原因の可能性	処置
モータがスタートしない、 モータの回転音がしない	電源線が最低2本不具合	ヒューズ、端子、電源線を検査
	過負荷によるトリップ	過負荷を検査
モータがスタートしない、 モータに異音	電源線が1本不具合	上記を参照
	インペラが不具合	インペラを交換
	モータベアリングが不具合	ベアリングを交換
過負荷によるトリップ	ポンプが機械的にロックしている	ポンプ部を検査
	オン/オフ頻度が高すぎる	用途を確認
電気使用量が多すぎる	インペラ回転方向が逆である	上記を参照
	石灰などの沈殿物	ポンプ部を清掃
	ポンプ内で機械的摩擦が起きてい る	ポンプを修理
モータの過熱	オン/オフ頻度が高すぎる	上記を参照
	電源の間違い(電圧、周波数)	電源はポンプ銘板のものと一致し ている必要がある
	不十分な冷却	モータファンのエアーの流れを 検査
吐出しない	液面が低すぎる	液を補充
	ポンプ部が不具合	ポンプ部を交換
	ポンプ部、配管が詰まっている	配管を清掃
流量不足、圧力不足	インペラ回転方向が逆である	2本の電源線接続先を交換
	ポンプ部に詰まりがある	ポンプ部を清掃
	ポンプ部が摩耗している	ポンプ部を交換
流量、圧力が間違い	電源が間違い(電圧、周波数)	電源はポンプ銘板の通りである 必要がある
異音/異常振動	ポンプ内に異物	異物を除去
	インペラの破損	インペラの交換
	ベアリング/ブッシングの破損	ベアリング/ブッシングの交換

10 予備品

10.1 予備品リスト (SFL650...1150シリーズ)



10.2 予備品のご注文

予備品はポンプのサプライヤーからご購入頂けます。モデル毎に標準品をご購入下さい。予備品の ご注文には下記の情報が必要です。

1. ポンプのモデル番号

例: SFL850 / 330

2. ポンプのシリアル番号

例: 04152870

上記は**2015**年**4**月製造の**2870**番のポンプという 意味です。

3. 電圧、周波数、電力

上記3点はポンプ銘板に記載されています。

4. 予備品番号

例: 吸込み口カバーであれば No. 52

11 修理 / シュリンクディスク及びシャフト 交換



11.1 シャフト或いは延長シャフトの取外し

- ポンプを電気的/物理的に装置から切り離す。
- ポンプを固定する。例:ロープで固定する。
- ファンカバーを下にポンプを立て、ポンプ延長 部を取外して下さい。



安全手袋をして作業をして下さい! 傷を負う危険性があります。例:インペラの歯

シュリンクディスク(1)のネジをひとつずつ緩めて下さい。



ネジは決して抜かないようにして下さい、**傷を負う可能性があります!**

- 延長シャフト(2)とシュリンクディスク(1)を抜いて下さい。
- ポンプボデーを外して下さい。
- シュリンクディスク(1)のネジを緩めて下さい (上記参照)、シャフト(2)をモータシャフト(3)から引き抜いて下さい。

11.2 シャフトとモータシャフトの組立て

ATTENTION

シャフト(2)(内側)とモータシャフト(3)の接触面を掃除して下さい。接触面に油、潤滑剤を塗布しないで下さい。

- ファンカバーを下にモータを立てて下さい。
- シュリンクディスク(1) (新品を使用)をシャフト 接合部の中央部(2)に置く。
- モータシャフト(3)をシャフト(2)に挿入して下さい。

- 締め付け:

最初のネジにマークを付けて全てのネジを時計 回りに(対角線順ではなく)ひとつずつ手で均等 に締めて下さい。

- トルクレンチを使いまず2 Nm(時計回りに)、 次は3,5 Nm、最後は5 Nmで締め付ける。
- ポンプ本体を取付けます。

再組み立て方法は分解方法の逆の順序で行って 下さい。

ATTENTION

注意:ネジの締め付けトルクに注意して下さい! ポンプを再び使用するときは、回転方向が正しい ことを確認して下さい!

ネジの締め付けトルク

ネジ径	М5	М6	M8	M16	M16
強度区分	4.8	8.8	8.8	8.8	
締め付け	3 Nm	4.5	20	60 Nm	60 Nm
トルク		Nm	Nm	(番号83)	(番号79)
(Nm)					

12 廃棄

ポンプ及びパッケージの廃棄に当たっては中央、 地方公官庁の指導に従って下さい。 ポンプ廃棄の前には内部を清掃して下さい。



EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity / Déclaration de conformité CE / Declaración de conformidad CE

Hersteller / Manufacturer / Constructeur / Fabricante

Brinkmann Pumpen, K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG Friedrichstraße 2, D-58791 Werdohl

Produktbezeichnung / Product name / Désignation du produit / Designación del producto

Tauchpumpen / Immersion pumps / Pompes plongeantes / Bombas de inmersión

Typ / Type / Tipo SFL650...1150

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EG-Mitgliedsstaaten überein:

The named product conforms to the following Council Directives on approximation of laws of the EEC Member States: Le produit sus-mentionné est conforme aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Ftats membres CFF:

El producto designado cumple con las Directivas del Consejo relativas a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros de la CEE:

2006/42/EG Richtlinie für Maschinen

2006/42/EC Council Directive for machinery

2006/42/CEE Directive du Conseil pour les machines 2006/42/CEE Directivas del Consejo para máquinas

2004/108/EG Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC Council Directive for Electromagnetic compatibility

2004/108/CEE Directive du Conseil pour Compatibilité électromagnétique Directivas del Consejo para Compatibilidad electromagnética 2004/108/CEE

Hinsichtlich der elektrischen Gefahren wurden gemäß Anhang I Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG eingehalten.

With respect to potential electrical hazards as stated in appendix I No. 1.5.1 of the machine guide lines 2006/42/EG all safety protection goals are met according to the low voltage guide lines 2006/95/EG.

Conformément à l'annexe I N° 1.5.1 de la Directive "Machines" (2006/42/CE) les objectifs de sécurité relatifs au matériel électrique de la Directive "Basse Tension" ont été respectés.

Con respecto al potencial peligro eléctrico como se indica en el apéndice I No. 1.5.1 del manual de la máquina 2006/42/EG, todos los medios de protección de seguridad se encuentran según la guía de bajo voltaje 2006/95/EG.

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Conformity with the requirements of this Directives is testified by complete adherence to the following standards:

La conformité aux prescriptions de ces Directives est démontrée par la conformité intégrale avec les normes suivantes: La conformidad con las prescripciones de estas directivas queda justificada por haber cumplido totalmente las siguientes normas:

Harmonisierte Europ. Normen / Harmonised Europ. Standards / Normes europ. harmonisées / Normas europ. armonizadas

EN 809:1998+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 EN 60204-1 :2006/AC :2010 2:2006/A2:2009 EN 61000-6-2 :2005/AC :2005 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-3 :2007/A1 :2011/AC :2012

Nationale Normen / National Standards / Normes nationales / Normas nacionales : EN 60034-1 :2010/AC :2010

Die Hinweise in der Betriebsanleitung für den Einbau und die Inbetriebnahme der Pumpe sind zu beachten.

The instructions contained in the operating manual for installation and start up the pump have to be followed. Les indications d'installation / montage et de mise en service de la pompe prévues dans l'instruction d'emploi doivent être suivies.

Tenga en cuenta las instrucciones en el manual para la instalación y puesta en marcha de la bomba.

Brinkmann Pumpen, K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG

Werdohl, 20.04.2015

Norbert Burkl Leiter Qualitätsmanagement / Manager of quality

management / Directeur de gestion de la qualité /

Director de gestión de calidad

Dr. H. Abou Davé

K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG

Friedrichstraße 2, D-58791 Werdohl

Dokumentationsbevollmächtigter / Representative of documentation/ Mandataire de documentation /

Mandatario de documentación

BJ2870 Edition 04/2015 Page 10 of 10